



Diffusione immediata: 17/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

40 decessi in tutto lo Stato segnalati il 13 gennaio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

Di recente, il Dipartimento statale della salute (New York State Department of Health) ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora il ceppo più dominante a New York e rappresenta più del 50 per cento delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5 è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento statale della salute relativa alla settimana del 7 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quattordicesima settimana consecutiva, con un totale di 293.541 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato che i casi sono diminuiti del 36% in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 34% rispetto alla settimana precedente che si è conclusa il 7 gennaio con 1.621 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dal rapporto, si sono verificati 37 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non si sono verificati altri decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a sei in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 13,63
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,04
- **Risultati test registrati** - 36.522
- **Totale positivi** - 2.663
- **Percentuale positivi** - 6,31%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,68%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.452 (-66)*

- **Nuovi ricoveri** - 528*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 368 (+10)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 150 (+3)*
- **Totale dimissioni** - 389.082 (+563)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 40*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 60.881*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 77.440

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Sabato 14 gennaio 2023	Domenica 15 gennaio 2023	Lunedì 16 gennaio 2023
Capital Region	14.71	14.60	14.12

Central New York	14.35	14.31	14.26
Finger Lakes	12.15	11.89	11.47
Long Island	22.01	21.11	20.39
Mid-Hudson	23.64	23.56	23.29
Mohawk Valley	16.96	16.87	17.01
New York City	23.07	22.47	21.79
North Country	11.73	11.66	12.62
Southern Tier	11.22	11.08	11.35
Western New York	12.07	12.03	11.69
In tutto lo Stato	19.95	19.51	19.04

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Sabato 14 gennaio 2023	Domenica 15 gennaio 2023	Lunedì 16 gennaio 2023
Capital Region	7.40%	7.60%	7.35%
Central New York	6.69%	6.75%	6.91%
Finger Lakes	6.39%	6.36%	6.24%
Long Island	6.53%	6.41%	6.29%
Mid-Hudson	7.42%	7.34%	6.62%
Mohawk Valley	8.43%	8.35%	8.39%
New York City	6.61%	6.52%	6.48%
North Country	6.03%	6.15%	6.32%
Southern Tier	6.31%	6.30%	6.29%
Western New York	11.35%	11.23%	11.10%
In tutto lo Stato	6.89%	6.83%	6.68%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Sabato 14 gennaio 2023	Domenica 15 gennaio 2023	Lunedì 16 gennaio 2023
Bronx	8.23%	7.89%	7.94%
Kings	5.26%	5.28%	5.20%
New York	6.01%	5.90%	5.89%
Queens	8.26%	8.13%	8.06%
Richmond	7.00%	7.02%	6.96%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 2.663 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.516.076. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	77,626	33
Allegany	10,676	-
Broome	57,866	24
Cattaraugus	19,037	5
Cayuga	20,113	11
Chautauqua	29,014	8
Chemung	26,345	2
Chenango	11,682	1
Clinton	22,180	10
Columbia	13,574	7
Cortland	13,128	2
Delaware	10,013	16
Dutchess	83,511	37
Erie	265,179	66
Essex	7,543	1
Franklin	11,927	4
Fulton	16,380	10
Genesee	16,398	7
Greene	10,793	9
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,203	10
Jefferson	26,590	36
Lewis	7,243	4

Livingston	14,212	5
Madison	16,575	3
Monroe	189,327	43
Montgomery	14,858	7
Nassau	542,646	228
Niagara	58,752	14
NYC	3,043,017	1,268
Oneida	68,112	27
Onondaga	140,663	38
Ontario	25,813	7
Orange	137,733	81
Orleans	10,387	4
Oswego	34,082	26
Otsego	13,101	8
Putnam	31,149	10
Rensselaer	41,159	8
Rockland	117,378	52
Saratoga	60,677	9
Schenectady	42,999	16
Schoharie	6,510	3
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,558	3
St. Lawrence	25,948	5
Steuben	25,061	5
Suffolk	561,644	167
Sullivan	24,209	11
Tioga	13,885	1
Tompkins	26,161	9
Ulster	42,500	135
Warren	18,643	6
Washington	15,529	2
Wayne	21,619	2
Westchester	330,530	152
Wyoming	9,833	2
Yates	4,402	3

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	160	90	56.3%	70	43.8%
Central New York	109	59	54.1%	50	45.9%
Finger Lakes	279	72	25.8%	207	74.2%
Long Island	668	290	43.4%	378	56.6%
Mid-Hudson	436	193	44.3%	243	55.7%
Mohawk Valley	50	23	46.0%	27	54.0%
New York City	1,455	602	41.4%	853	58.6%
North Country	44	30	68.2%	14	31.8%
Southern Tier	77	22	28.6%	55	71.4%
Western New York	174	69	39.7%	105	60.3%
In tutto lo Stato	3,452	1,450	42.0%	2,002	58.0%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Venerdì 13 gennaio sono stati segnalati 40 nuovi decessi totali dovuti al COVID-19, portando il totale a 60.881. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Chemung	1

Columbia	1
Dutchess	1
Erie	3
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orleans	1
Oswego	1
Queens	4
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	7
Ulster	4
Westchester	2
Totale complessivo	40

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da un asterisco sono stati riportati venerdì 13 gennaio. Il rilevamento riprenderà oggi e sarà visualizzato nel rapporto di domani.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)